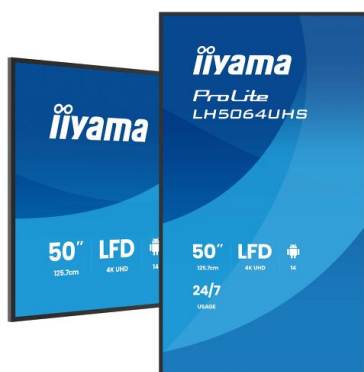


Écran 50" d'affichage professionnel 4K UHD avec options de contrôle avancées et connectivité étendue



Élevez votre communication visuelle avec le LH5064UHS-B1AG et ouvrez de nouvelles possibilités pour votre entreprise. Cet écran à haute luminosité de 500 cd/m² est un outil puissant pour les affaires qui élève vos efforts en marketing et en communication à un niveau supérieur. Avec son système d'exploitation Android 14, son logiciel de gestion de contenu **iiSignage²** (CMS), **iiControl** (DMS), **iiShare** et les fonctionnalités **Signal FailOver**, cet écran offre une expérience utilisateur simple, rendant la création, la gestion et le partage de contenu un jeu d'enfant.

Son orientation polyvalente, son design élégant et sa fiabilité 24/7 assurent une intégration fluide dans tout environnement commercial. Qu'il soit utilisé dans le commerce de détail, les entreprises, l'hôtellerie ou l'éducation, le LH5064UHS-B1AG captivera sans aucun doute votre public et laissera une impression durable.



Android OS

Grâce à Android OS, vous pouvez facilement personnaliser l'écran selon vos besoins en y installant des applications directement.



Signal FailOver

FailOver est une fonction qui détecte automatiquement les sources d'entrée. Lorsqu'il n'y a pas de signal sur l'entrée par défaut, il passera automatiquement à la prochaine entrée disponible. FailOver permet aux clients de hiérarchiser un certain nombre d'entrées (y compris le navigateur, le lecteur multimédia et personnalisé) et garantit que votre contenu est toujours affiché activement.

4 SIMPLE STEPS

TO REACH YOUR AUDIENCE



iiSignage²

iiSignage² est notre plateforme de gestion de contenu d'affichage numérique pour afficher et contrôler facilement votre contenu et pour gérer vos affichages. Le logiciel de gestion de contenu (CMS) vous donne un contrôle total de vos messages et de votre publicité à distance et en toute sécurité.



Orientation flexible

Grâce à la possibilité de passer du mode paysage au mode portrait, ces écrans vous permettent de laisser libre cours à votre créativité, quel que soit l'espace. Qu'il s'agisse de messages, de publicités, de vidéos ou d'informations de sécurité, vous pouvez adapter votre contenu pour capter l'attention comme vous le souhaitez.

LES SPÉCIFICATIONS

01 CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCRAN

Design	cadre fin
Diagonale	50", 125.8cm
Matrice	IPS, verre avec revêtement antireflet, finition mate
Résolution native	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Le ratio d'aspect	16:9
Luminosité	500 cd/m ²
Contraste	1200:1
Temps de réponse (GTG)	6.5ms
Angle de vision	horizontal/vertical: 178°/178°, droit/gauche: 89°/89°, en avant/en arrière: 89°/89°
Couleurs supportées	1.07G (8 Bits+FRC)
Fréquence horizontale	57 - 62kHz
Surface de travail H x L	1096 x 616.4mm, 43.2 x 24.3"
Largeur Cadre (côtés, haut, bas)	13.8mm, 13.8mm, 13.8mm
Taille du pixel	0.285mm
Couleur du cadre et finition	noir, mate

02 PORTS ET CONNECTEURS

Entrée signal digital	HDMI x2 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) USB-C x1 (DP Alt, 15W PD)
Entrées de contrôle du moniteur	RS-232c x1 (2.5mm sub-mini jack) RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stéréo mini)
Sorties Audio	Mini jack x1 (3.5mm) Haut-parleurs 2 x 10W
Sortie moniteur de contrôle	RS-232c x1 (2.5mm) IR loop through x1 (3.5mm)
HDCP	v.1.4 & 2.0
Ports USB	x2 (v.2.0)

03 CARACTÉRISTIQUES

Logiciel intégré	Android 14 OS, iiSignage ² , iiControl, iiShare, FailOver, TeamViewer, PDF & Media Player, iiBrowser, File manager
WiFi	oui (Built-in, 2.4G/ 5G)
Matériel	CPU: A73*4, GPU: G52 MC1, RAM: 4GB, ROM: 32GB
Extra	Kit de montage mural inclus(VESA 400x300mm)

Durée maximum d'utilisation en discontinue	24/7
Anti rétention d'image	oui
Lecteur Media	oui
Matière du cadre	metal

04 GENERAL

Langues OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Boutons de contrôle	Indicateur d'alimentation, Alimentation, Capteur à distance
Paramètres réglables	Image (luminosité, contraste, netteté, niveau de noir, teinte, couleur, réduction de bruit, sélection gamma, température de couleur, contrôle de la couleur, overscan, réinitialisation de l'image), écran (mode de zoom, zoom personnalisé, réinitialisation de l'écran), audio (balance, aigus, graves, volume, sortie audio, volume maximal, volume minimal, sourdine, synchronisation de sortie audio, paramètres du haut-parleur, réinitialisation audio), configuration 1 (état de mise en marche, économie d'écran, routage RS232, démarrage sur source, WOL, réinitialisation configuration 1, réinitialisation d'usine), Configuration 2 (délai OSD, position OSD H, position OSD V, rotation du système, informations OSD, paramètres de logo et animation, paramètres d'animation, ID du moniteur, informations du moniteur, version HDMI, réinitialisation configuration 2), option avancée (contrôle IR, minuterie d'arrêt, planification, HDMI avec un seul câble, extinction de l'alimentation HDMI avec un seul câble, FailOver, langue, transparence OSD, économie d'énergie, réinitialisation option avancée), paramètres Android (réseau et Internet, applications et notifications, affichage, affichage d'enseigne, sécurité, langue et saisie, date et heure, à propos de l'appareil)
Plug&Play	DDC2B

05 MECANIQUE

Orientation	paysage, portrait
Conception sans ventilateur	oui
Montage VESA	400 x 300mm
Température d'utilisation	0°C - 40°C
Température de stockage	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 heures (sauf rétro-éclairage)

06 ACCESSOIRES INCLUS

Câbles	câble d'alimentation, HDMI, RS-232c
Guides	guide démarrage rapide, guide de sécurité
Autres	Support de montage mural, Guide de montage mural, Vis, Chevilles, Autocollants pour les trous de vis
Télécommande	oui (batteries inclus)

07 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz

Gestion d'alimentation 123W typique, 0.5W en veille, 0.3W éteint

08 NORMES

Certifications CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (UKCA, RoHS2.0, PFOS)

Classe d'efficacité énergétique (Regulation (EU) 2017/1369) G

09 DIMENSIONS / POIDS

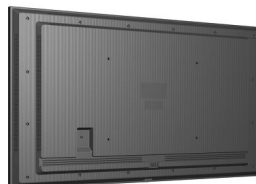
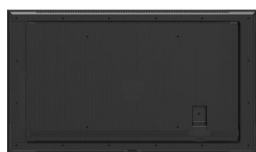
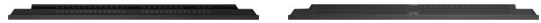
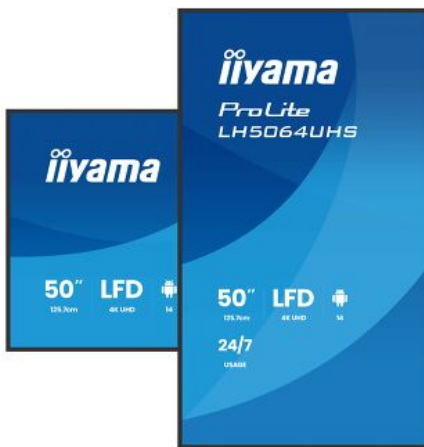
Dimensions produit L x H x P 1124.6 x 644.8 x 68.5mm

Dimensions de la boîte L x H x P 1250 x 760 x 144mm

Poids (sans boîte) 10.4kg

Poids (avec boîte) 14.8kg

Code EAN 4948570125340





Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel. © IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED